

可摘局部义齿的固位力的组成口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/593/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_AF\\_E6\\_91\\_98\\_E5\\_B1\\_80\\_E9\\_c22\\_593946.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/593/2021_2022__E5_8F_AF_E6_91_98_E5_B1_80_E9_c22_593946.htm) (1) 摩擦力：义齿部件

(主要指卡环等固位体及部分基托、邻面板)与天然牙间

形成的力。(2) 吸附力：基托与黏膜间产生的物体分子间的吸引力。

(3) 大气压力：当基托与黏膜紧密贴合、边缘

封闭时，在大气压力作用下，两者间可形成功能性负压腔，

使义齿获得固位。(4) 重力：对修复多个缺牙的下颌可摘

局部义齿，义齿本身的重力有一定的辅助固位作用。在四种

固位力中，对可摘局部义齿来说，通常最主要的是摩擦力。

更多信息请访问：百考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库

百考试题执业医师加入收藏 100Test 下载频道开通，各类考试

题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)